

GO112

**Tactile et facile,
la gestion des équipements ajoutés !**

Placé sur pied ou encastré et simple à configurer

Le meilleur atout des professionnels de l'urgence

Ni fusible,
ni relais

Connexion en
1 seul câble

CARACTÉRISTIQUES

Gestion d'énergie

Lecture du CanBus châssis

Gestion chauffage/airco

Contrôle des tables supports
brancard

Synchronisation à distance

Unité centrale étanche

Boîte noire intégrée

En mission d'urgence l'efficacité d'un équipement adapté contribue à la performance de l'équipe d'intervention.

Le boîtier de commande GO112, à écran tactile, contrôle et gère à lui seul tous les équipements ajoutés dans les véhicules d'intervention et utilitaires.

Il peut être placé sur pied ou encastré dans le tableau de bord, et à l'arrière du véhicule. Intuitif et ergonomique, il est très facile à utiliser, même avec des gants.

Son installation est totalement indépendante du faisceau électrique d'origine. Le montage est simplifié par un seul câble entre l'unité centrale et la ou les consoles.

Le système est entièrement configurable à l'aide du logiciel SpeedFitter et permet une multitude d'automatisations et de fonctions spéciales. Par exemples: simuler et prévisualiser des configurations avant de les sauvegarder ou imprimer des rapports de projets de configuration; de charger et télécharger la configuration entre le PC et le GO112.

Il est possible de développer et d'utiliser toutes les fonctions du GO112 sur une tablette, un smartphone, un PC embarqué ou tout autre terminal à l'aide du protocole OpenLink. Ceci permet d'utiliser un autre dispositif de contrôle que la console principale.

Synchronisation automatique

Il est intéressant de savoir qu'en cas de remplacement de l'un des éléments du GO112 (console ou unité centrale), la synchronisation de la configuration existante se fait automatiquement. Très pratique en cas d'échange standard.

En cas de panne, d'anomalie ou de souhait de modification quelle qu'elle soit, l'application ClickSync permet au fleet manager de récupérer son fichier de configuration afin de l'envoyer à l'aménageur pour analyse du problème.

Celui-ci diagnostique la situation et y apporte les modifications nécessaires.

IDEATEC

R
RAUWERS

Central Unit

Central Unit S

P0050F0049H/a



- » 10 sorties positives protégées (15A)
- » 10 sorties négatives (-1.7A)
- » 8 entrées opto-isolées
- » 3 entrées analogiques + 1 x CAN J1939
- » Protection IP66
- » Gestion de la puissance
- » Connecteurs type automotive
- » Boîte noire incluse
- » Alimentation: 9...30Volt
- » Connecteurs AMP précablés - 50 cm

↔	↗	↑	V
245	161	58	9 - 30

€ 948.96

Central Unit M

P0050F0050H/a



- » 20 sorties positives protégées (15A)
- » 14 sorties négatives (-1.7A)
- » 14 entrées opto-isolées
- » 3 entrées analogiques + 1 x CAN J1939
- » Protection IP66
- » Gestion de la puissance
- » Connecteurs type automotive
- » Boîte noire incluse
- » Alimentation: 9...30Volt
- » Connecteurs AMP précablés - 50 cm

↔	↗	↑	V
245	161	58	9 - 30

€ 1203.13

Central Unit L

P0050F0053H/a



- » 30 sorties positives protégées (15A)
- » 20 sorties négatives (-1.7A)
- » 20 entrées opto-isolées
- » 3 entrées analogiques + 1 x CAN J1939
- » Protection IP66
- » Gestion de la puissance
- » Connecteurs type automotive
- » Boîte noire incluse
- » Alimentation: 9...30Volt
- » Connecteurs AMP précablés - 50 cm

↔	↗	↑	V
245	290	58	9 - 30

€ 1850.00

Central Unit XL

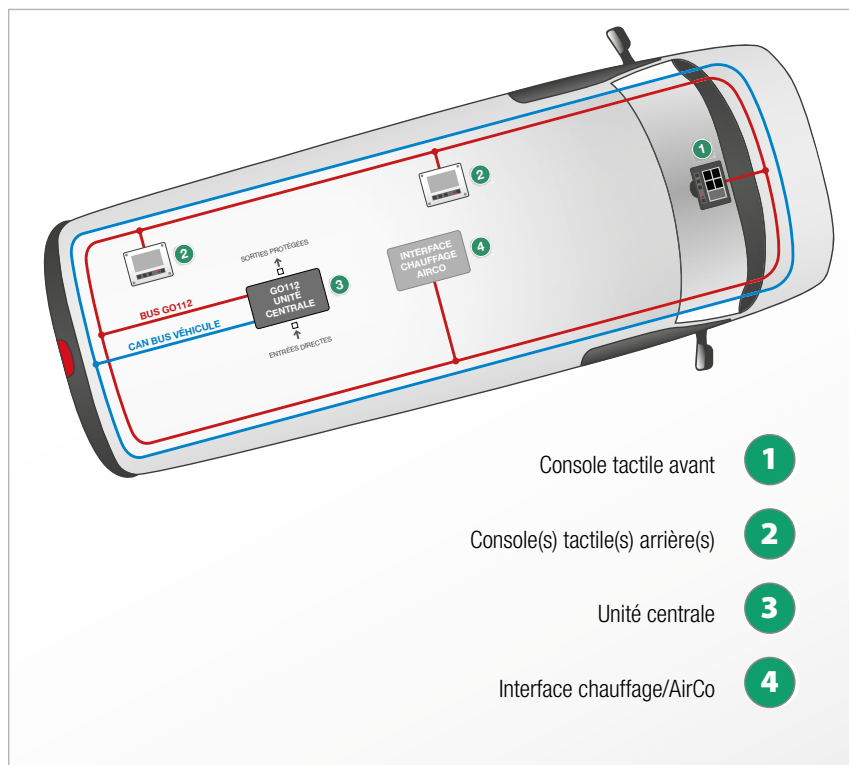
P0050F0054H/a



- » 40 sorties positives protégées (15A)
- » 28 sorties négatives (-1.7A)
- » 28 entrées opto-isolées
- » 3 entrées analogiques + 1 x CAN J1939
- » Protection IP66
- » Gestion de la puissance
- » Connecteurs type automotive
- » Boîte noire incluse
- » Alimentation: 9...30Volt
- » Connecteurs AMP précablés - 50 cm

↔	↗	↑	V
245	290	58	9 - 30

€ 2343.75



Console tactile avant

1

Console(s) tactile(s) arrière(s)

2

Unité centrale

3

Interface chauffage/AirCo

4

Consoles

Front Console

P0050F0051/a



- » Entièrement configurable
- » Touches avec sons et vibreur
- » Contrôle de luminosité
- » Montage sur pied
- » Angle de vue large
- » Ecran de 4.5"
- » 9...30Volt

© R10-03

↔	↗	↑	⏻
128	28	94	9 - 30

€ **395.83**

Back Console

P0050F0052/a

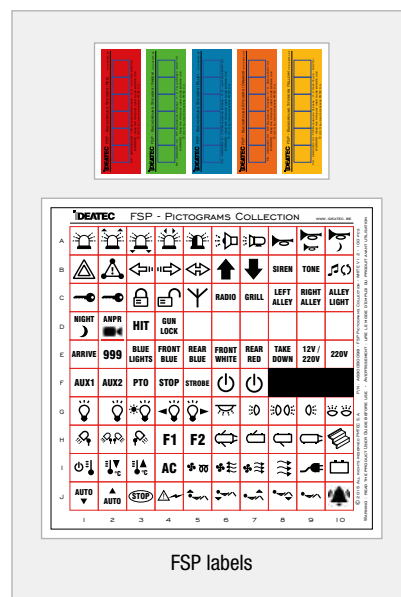


- » Entièrement configurable
- » Touches avec sons et vibreur
- » Contrôle de luminosité
- » Montage encastré
- » Angle de vue large
- » Ecran de 4.5"
- » 9...30Volt

© R10-03

↔	↗	↑	⏻
148	28	113	9 - 30

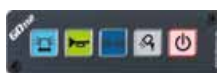
€ **395.83**



FSP labels

FSP 4

P0050F0106/a



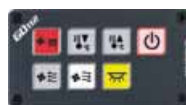
- » Flat Switch Panel (interrupteurs poussoirs à membranes) à 4 touches + touche ON/OFF
- » Touches 5 couleurs au choix et légendables
- » Positionnement vertical et horizontal
- » Lavable

↔	↗	↑	⏻
125	28	37	9 - 30

€ **229.17**

FSP 6

P0050F0107/a



- » Flat Switch Panel (interrupteurs poussoirs à membranes) à 6 touches + touche ON/OFF
- » Touches 5 couleurs au choix et légendables
- » Positionnement vertical et horizontal
- » Lavable

↔	↗	↑	⏻
105	28	57	9 - 30

€ **268.75**

FSP 9

P0050F0108/a



- » Flat Switch Panel (interrupteurs poussoirs à membranes) à 8 touches + touche ON/OFF
- » Touches 5 couleurs au choix et légendables
- » Positionnement vertical et horizontal
- » Lavable

↔	↗	↑	⏻
125	28	57	9 - 30

€ **302.08**

Accessoires G0112

Speed Fitter

P0050F0104/a



Software - Logiciel de programmation

€ **937.50**

ID-Fan

P0050F0074/a



ID-Fan - ventilation (insertion/extraction)

↔	↗	↑	⏻
97	73	26	10 - 28

€ **152.08**

Heating/airco interface Unitherm-HD

P0050F0078/a



- » Contrôlé depuis l'écran tactile
- » Senseur inclus
- » Compatible avec la majorité des systèmes de chauffage et airco
- » Contrôle de ventilation en mode PWM

↔	↗	↑	⏻
105	42	66	9 - 30

€ **312.50**